(Though numore	Noloclod Cancolod Nosicicicd	() () () ()	Mon old Inluder Aprest Objects
Onto .	Clolm	Onto	Claker

· —	Onto.						1	ر~		· T	Onto								I ·		٠ ،	١.		· .					
Onoing 13	1-	]		7	]	) <del>-</del> -	1-	Γ-	1—	γ.–		12	lalar	- -	<u>ا آ</u>	٠	1	100	(0 T	1'		1	: . L	1	C	akur'	• •		-1
20.2				1.								_	3					1							: 	'n.	· į		İ
Ω	1		İ								Ì	100	Original	1				·.							14017	Segion			:
	<b>X</b> —		1	1-	-	-	-		-	-		-	61			<del> </del>	-						:		100		.,~.		:
		1			_	1-	-		-		ł	-	52	-i	-	<del> </del>				<u> </u>	ļ.—				J i∵	101	,		1 1
, 3	1		· · · · ·	1		_	_					-	63	.1	┤	-			:	·-	· <u>-</u>				! . ,	103		: -	
5	]_		_				_						64	-	-	-								. "	; [	101	-	1	
	<b> </b>	ļ	<u> </u>	_	· 		-	·		1			55				]									ાલ		1	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3,5											_	66	<u> </u>			]	· ·								10.			
- 0	} <u>`</u>	-			<u>-</u>	<u>:</u>			_			-	67		<b> </b>	<u> </u>										10?			:: :
ە، ' ئ	1 .5							_				-	58 69	√——		-		·			· <u>·                                    </u>		-,		:	im	$\exists$	<b></b> -	
(()		1	-					-	$\vdash$			-	100	4	-		-				-					10.7 L.(0	-	1	
~-, (			-				7					_	6(		_				<u> </u>				-	٠.		111	{	H	1 7
1-12	<u> </u>				-			_				_	62	]												112		<u>. –</u> 	
173	<del>{</del>			$\left  \cdot \cdot \right $	-	-	-	-	-				63 04			<del></del>		-	_			-	_			1(3	17.		
75	1-								$\dashv$				65	-	-	├	-		<del>-</del> -	-		-	싁			114	$\dashv$		
16	1		·.										00										-		- 4	110			4 -
13	-						_	$\dashv$	_			-	67	ļ							_	_]					-		
110	<u> </u>	-				-		-	$\exists$			<u> </u>	60 69					-							-	i (0 3 (\$	1	+	-:-[' '
20			. —								٠, .	-	70	-	-	_			_	-		$\dashv$				120		7	. ] .
<b>三</b>	]											_	71		1											121		+	1
22	}	-							_			_	72					7.7					·			122	H	+	
24			<del></del>			-			-			-	74	1-	<del>[</del> -	<u> </u>	-			<u></u>	<del>- : ·</del>				-	124	+	=	
25	]	]										Ĭ	15			_		,					_			125		TŤ.	1
2.G	12			·;								-	70			 		ž		<b> </b>			-			127	. –	į.	1
20	1 3	{-		1				-					70		<del>  -</del>	-	1-				-	-,	·- <u>:</u>		-	120	+ 2	-	
20		Z	_				-						70			1_		]	ļ		<u> </u>					129	7	17.	N. I.
30		-	<u> </u>			¹	_					-	00		.	-	<b> </b>	· 			<u> </u>					130	-	;	:
32		<del> </del>					<del>-</del> .		-	<del>  -</del> -		-	0 1		-	{	-	-					 			131			.1
35							·-	-	-				03		-	-		-	··-·							133			
= 2 0	:=:×	1=	-=		25	\ :=:	=	=	=		:	1:=	- 85			] -	1	-				1. E.A.	.==	]		13			
130	<u>′</u>	.				-	-			{·			0:		1			-		}		1				13 13 13 13	-		
30	7							-		٠		-	0	{	-	1	-							1	-	.,	4	1	
150	5		1.	-		1	1	-		1			·   ö	;;;	-  -		1.							!		100			
3								-					n	0	ı											1			:
1	. ]												100	0	- 1	14								1		(1			
1	- 1				1									I		-										14	} -		
$\frac{1}{4}$	- 1						-		-					-	-   .											111	- }		
- 1	<u></u>				-		-	.		· .				3 14												14	·- -		
4	5	1						-	-				-	5 -												1	· i ·		
4	0	_   _			-	İ	-	-	-	-		1		0	-	1				:						14	<u>.</u>		
14					_					1-	"	-		17		-   -	1	.	1"	1				1		_   i.e			
$\frac{1}{4}$		-	-	↓_ _	4_	]_	1		1		_			0.0				]_				.	. ]			1	(9		
-1-	0	-	- -	ļ	- -	-	- -	-	4_			-		9 (	_[.	_ [_	_   _	<u>.</u> ]	_   _	.   .			ļ		-	_	(4		•
16	<u>1_</u> .	_1	_L	. ]	. 1	_ لـ	_ا_		l		1	Ĺ	- Tr	od,			1		_	Ι.	١.	1	Ι.	1	<u> </u>	<u>[</u> 9	id.	ا	